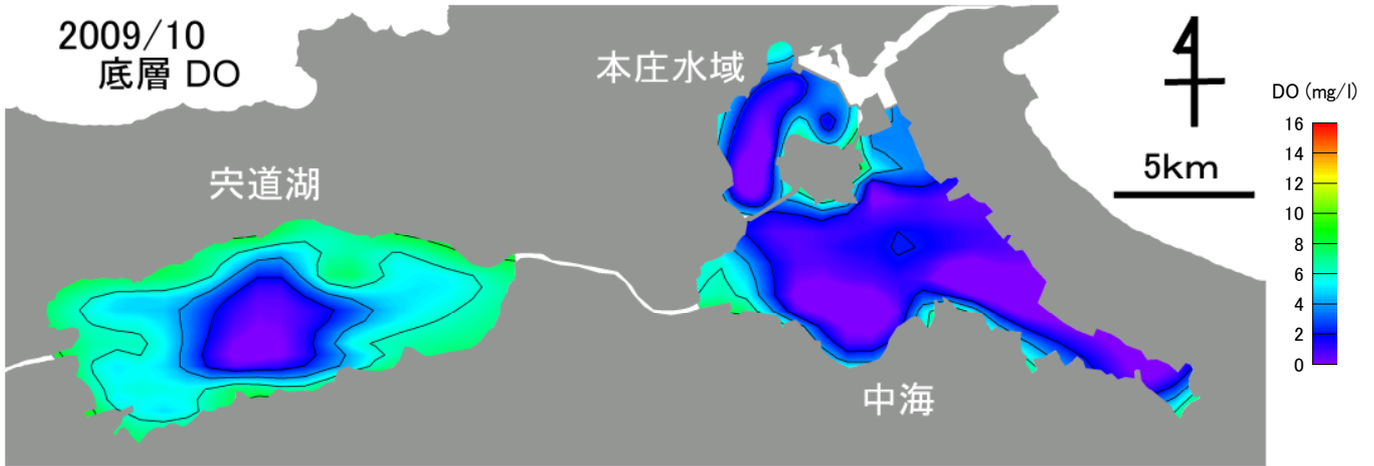


2009年10月 宍道湖・中海 溶存酸素(DO)

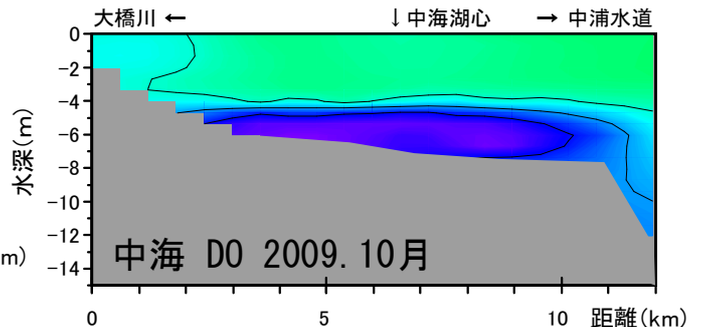
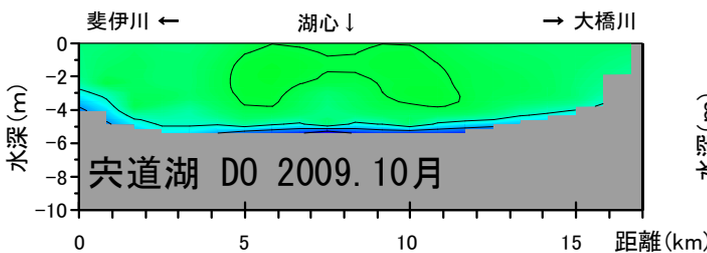
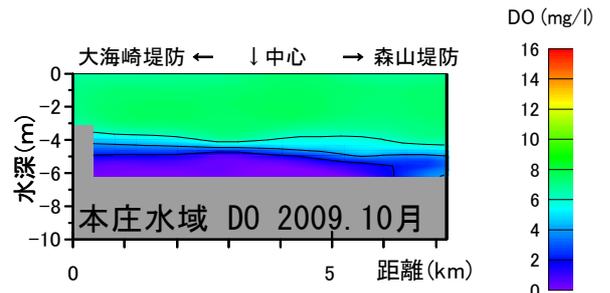
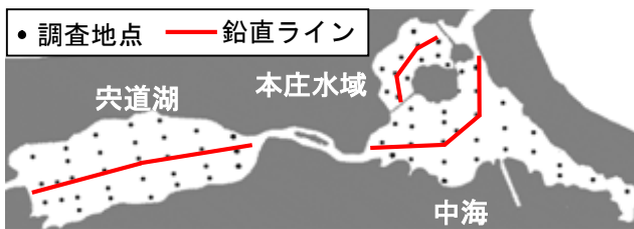
観測条件 (調査地点は下の図をご覧ください)

水域	調査日	天候	海況	水温(表層平均)
宍道湖	2009年10月2日	雨	なぎ後北西の風強	23.3°C
中海	2009年10月1日	晴	なぎ	23.6°C
本庄水域	2009年10月1日	晴	なぎ	24.6°C

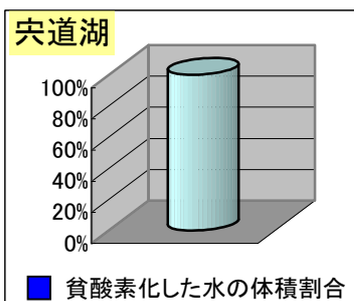
● 底層 DO 水平分布



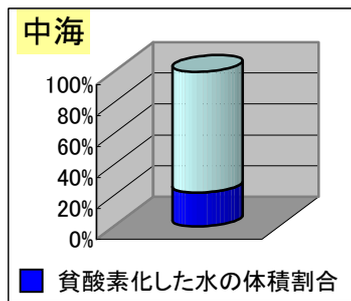
● DO 鉛直分布



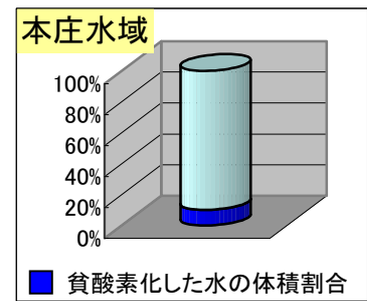
● 各水域の貧酸素化の状況



○容積では宍道湖 340百万m³の0%が貧酸素化していました。
○宍道湖の湖底面積の20.4%が貧酸素化していました。



○容積では中海 391百万m³の21.9%が貧酸素化していました。
○中海の湖底面積の78.9%が貧酸素化していました。



○容積では本庄水域 84百万m³の10.2%が貧酸素化していました。
○本庄水域の湖底面積の62.7%が貧酸素化していました。